

# 《电气运行》

## 图书基本信息

书名：《电气运行》

13位ISBN编号：9787508307749

10位ISBN编号：7508307747

出版时间：2002-1

出版社：电力出版社

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电气运行》

## 内容概要

本书共十章，主要介绍发电厂、变电站电气运行基本知识，介绍发电厂的电气主接线、自用电接线、发电机、变压器、电动机、断路器、SF6组合电器、母线和隔离开关、互感器、消弧线圈、电抗器、蓄电池直流系统、UPS装置、无功补偿装置的正常运行、维护、操作、运行分析、异常运行和事故处理。本书作为电力工业学校电厂及变电站电气运行、电气检修专业的教材，也可作为发电、供电、变电站电气运行人员晋升高级工、技师的培训和考核教材，还可作为电力系统电气工程技术人员参考书。

# 《电气运行》

## 书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明前言第一单元 电气运行基本知识 课题一 电气运行的任务及运行组织 课题二 电气运行制度 课题三 电气设备倒闸操作 课题四 事故处理原则 小结 习题第二单元 电气主接线的运行 课题一 电气主接线的运行方式 课题二 电气主接线的操作及事故处理 小结 习题第三单元 自用电系统的运行 课题一 自用电系统接线及运行方式 课题二 厂用电系统的运行操作及事故处理 小结 习题第四单元 发电机运行 课题一 发电机辅助系统 课题二 发电机运行方式 课题三 发电机的运行操作 课题四 发电机运行中的 课题五 发电机的异常运行及事故处理 小结 习题第五单元 变压器的运行 课题一 变压器的允许运行方式 .....第六单元 电动机的运行第七单元 配电装置的运行第八单元 直流系统的运行第九单元 交流不停电电源（UPS）的运行第十单元 无功补偿设备的运行参考文献

# 《电气运行》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)